

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nyimas. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Anonim. (<http://www.akhmadsudrajat.wordpress.com> diakses pada 13 Desember 2011).
- Anonim. (<http://digilib.petra.ac.id> diakses pada 12 Desember 2011).
- Anonim. (<http://www.aritmatika.com/arti-377303-menyelesaikan.php> diakses pada 13 Desember 2011).
- Anonim. (<http://www.google.co.id/gwt/n?eosr=on&q=Hakikat+Belajar+Matematika> diakses pada 30 Desember 2011).
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- \_\_\_\_\_. 2006. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Asep jihad. 2008. "Pengembangan Kurikulum Matematika" Yogyakarta: Multi Presindo.
- Barnes. 2004. *Realistic Mathematic Education: Elicting Alternative Mathematical Conception of Learners*. *African Journal of Research is SMT Education*. Vol.8(1). 55-64.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1991. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1993. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Undang-Undang Sisdiknas 20/2003*. Jakarta: Pendidikan Dasar.
- Hamalik, Oemar. 1999. *Metodologi Pengajaran Ilmu Pendidikan*. Bandung: Mandar Maju.
- Herman, Hudoyono. 1998 . *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Ditjen Dikti Depdikbud P2LPTK.
- Juryanto. 2010. *Peningkatan Prestasi Belajar Pecahan Sederhana Menggunakan Pendekatan Realistik Pada Siswa Kelas III SDN Cawitali 01 Bumijaya Tegal*.

- Moleong, J. Lexy. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Natalia, Rina. 2010. *Peningkatan Pemahaman Konsep Jaring-Jaring Bngun Ruang Melalui Pembelajaran Realistic Mathematic Education*.
- Novitasari, Ifada. 2007. "Realistik Mathematics Education (RME): Pendekatan Pendidikan Matematika Dalam Konsep dan Realitas" *Jurnal Pemikiran Alternatif Pendidikan*. Vol.12.
- Nugroho, W. 2008. "Ensiklopedi Materi Pecahan" Jakarta Timur: Citra Adi Bangsa.
- Raharjo, Marsudi. 2009. *Pembelajaran Soal Cerita di SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (PPPPTK) Matematika.
- Rubiyanto, Rubino. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Surakarta : Program Studi PGSD UMS.
- Sudjana, Nana. 2006. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatam Kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharta, I Gusti Putu. 2002. *PMRI Pengembangan dan Pengimplementasian Prototipe I & II Topik Pecahan*. *Jurnal Matematika Tahun VIII*. Edisi Khusus. Halaman 451-453. Yogyakarta: USD.
- Sukayati. 2003. *Pecahan: Pelatihan Supervisi Pengajaran untuk SD tanggal 2 Juli 2003 di PPPG matematika Yogyakarta*.
- Supinah, Agus D.W. 2009. *Strategi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. (<http://p4tkmatematika.org/./matematika-sd>)
- Toyib, Muhammad. 2009. *Eksperimentasi Pembelajaran Matematika Realistik Dengan Metode Penemuan Pada Materi Luas Permukaan dan Volume Kubus, Balok, Limas, dan Prisma Ditinjau Dari Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Siswa Kelas VIII Semester II SMP Negeri 6 Surakarta Tahun Pelajaran 2007/2008*.
- Virdayana. 2011. *Pengembangan Model Pembelajaran Realistic Mathematic Education Pada Mata Pelajaran Mekanik Teknik Bangunan untuk Meningkatkan Efektifitas Hasil dan Proses Belajar*.

Widyaningsih, Asmi. 2010. *Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Pada Pokok Bahasan Pecahan Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa Kelas IV SDN 3 Gagagk Sipat Ngemplak Boyolali.*

Winataputra, Udin S dkk. 2007. *Teori Belajar dan Pembelajaran.* Jakarta: Universitas Terbuka.